



Spacks Handpleister

- **Geschikt als uitvlak- en reparatiepleister en voor het behangklaar maken van wanden**
- **Groot vullend vermogen**
- **Creëert een perfect en glad eindresultaat**
- **Op vrijwel alle, vlakke, steenachtige, minerale ondergronden toepasbaar**

Spacks Handpleister is een gebruiksklare reparatie- en egalisatiepleister voor binnen. Voor het behangen/of schilderklar maken van wanden en plafonds. Spacks Handpleister heeft een uitstekende hechting in dunne lagen en een goed vullend vermogen. Voor nog beter vullend vermogen kan desgewenst een hechtgips worden bijgemengd. Leverbaar in standaard wit.

TOEPASSING

Spacks Handpleister wordt uitsluitend binnen toegepast als uitvlak- en reparatiepleister, voor het behangklaar maken (het zogenaamde "blauw pleisteren") van mineraal- of gipsgebonden wanden. Spacks Handpleister kan vrijwel op alle steenachtige minerale ondergronden worden aangebracht. Spacks Handpleister heeft als toevoeging aan hechtgips in een verhouding van 1:3 een uitstekende vulling, en daarbij een perfecte toepasbaarheid als reparatiemiddel met goede hechteigenschappen in dunne lagen.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Spacks Handpleister is een gebruiksklare reparatie- en egalisatiepleister voor binnen. Spacks Handpleister heeft een uitstekende hechting en een groot vullend vermogen. Spacks Handpleister is waterdampdoorlatend en laat zich eenvoudig verwerken in dunne lagen. Spacks Handpleister is uiterst eenvoudig te pleisteren met een perfect glad eindresultaat.

GEBRUIKSAANWIJZING

ONDERGROND

De ondergrond moet volledig afgebonden, droog, draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden. Maximaal vochtpercentage (in gewichtsprocenten) van cementgebonden (bijv. beton) ondergronden maximaal 3%, gipsachtige ondergronden volledig wit en droog.

VOORBEHANDELING ONDERGROND

Oude en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen zoveel als mogelijk verwijderen met Strikolith Strikoclean - Wandreiniger Universeel.

Poederende, krijtende en sterk zuigende ondergronden, zoals cellenbeton, gipsblokken en gipskartonplaten, voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad). Hierbij een droogtijd van 24 uur in acht nemen. Vraag bij afwijkende ondergronden of twijfel om telefonisch advies bij het Strikolith InfoCenter of uw rayonmanager.

VERWERKING

Indien Spacks Handpleister wordt toegepast als reparatiemiddel, volgens voorschrift mengen met een hechtgips in een verhouding van 1:3.

Toegepast als dunlagige uitvlak- egalisatiepleister, de handpleister onverdund op het oppervlak aanbrengen, waarna het geheel afgepleisterd kan worden met behulp van een roestvaststalen spaan of spackmes.

Gereedschap direct na gebruik reinigen met (lauw) schoon leidingwater.

VEILIGHEID

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van pleisters de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Spacks Handpleister in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen.

Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

VERWERKINGSSYSTEMEN

- Handmatig met rvs spaan en/of spackmes.

TECHNISCHE INFORMATIE**EIGENSCHAPPEN**

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,7 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 1200- 1600 Pa.s.

SAMENSTELLING

Fabrieksmatig samengestelde uitvlak- en reparatiepleister op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel, gecombineerd met fijn dolomiet, pigmenten en hulp- en vulstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en hechting.

LET OP

- Bouwdelen die niet met Spacks Handpleister worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Airless Handpleister verwijderen.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven + 30° C en een relatieve vochtigheid boven 80%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de verharding en het eindresultaat van Airless Handpleister.
- Vochtige ondergronden dienen gedroogd te worden middels ventilatie en (elektrische) verwarming.

LEVERINGSVORM

- 20 kg emmer.
- 25 kg in plastic ventielzak.

KLEUR

Naturel wit.

VERBRUIK

Ca. 0,3 kg per m².

Het rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode, structuur en ondergrond. Werkelijk verbruik in het werk te controleren.

DOSERING

- Onverdund aanbrengen.
- Eventueel mengen met hechtgips (verhouding 1:3).

HOUDBAARHEID

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 12 maanden houdbaar.